METHOD AND EQUIPMENT FOR MANUFACTURING MULTILAYER ABSORPTIONARTICLE

Publication number: JP7313548
Publication date: 1995-12-05

Inventor: MAIKERU JIEI MENAADO
Applicant: PERSONAL PRODUCTS CO

Classification:

- international: A61F13/49; A61F13/15; A61F13/472; B26D11/00;

B26F1/38; A61F13/15; B26D11/00; B26F1/38; (IPC1-7):

A61F13/15

- European: A61F13/15B1B; A61F13/15M6B; A61F13/15M6F;

B26D11/00; B26F1/38B

Application number: JP19950066710 19950302 Priority number(s): US19940204127 19940302

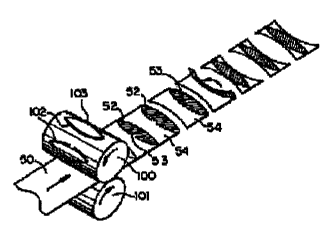
Also published as:

EP0670153 (A' US5562793 (A' EP0670153 (B' CA2143803 (C) AU680985B (B:

Report a data error he

Abstract of JP7313548

PURPOSE: To enable an effective use of a material and continuous operation by supplying a material sheet to a die, cutting off oval-shaped parts out from the material at equal intervals and providing the oval-shaped parts on hyperbolic curved parts to form an absorbing structure. CONSTITUTION: A sheet of a material 50 is supplied to a die segment 102 on a die roller 100, substantially oval-shaped parts 52 are cut off from the material 50 at equal intervals, hyperbolic curved parts 54 are practically left therebetween and at least one oval-shaped part 52 is provided on at least one hyperbolic curved part 54, whereby an absorbing structure is formed using a whole sheet of the material 50. Thus, the absorbing structure, by being formed by the ovalshaped layer of the material 50 and the ovalshaped layer of the material 50 arranged on the hyperbolic curved layer and being cut off from the sheet of the same material 50, can obtain the products having substantially the same curvature by having the hyperbolic curved layer and the oval-shaped layer be along a part of the surrounding thereof.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-313548

(43)公開日 平成7年(1995)12月5日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A61F 13/15

A61F 13/18

360

A41B 13/02

S

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平7-66710

(22)出願日

平成7年(1995) 3月2日

(31)優先権主張番号 204127

(32)優先日

1994年3月2日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 595043756

パーソナル・プロダクツ・カンパニー アメリカ合衆国ニュージャージイ州08850 ミルタウン・パンリユーアベニユー(番地

なし)

(72)発明者 マイケル・ジエイ・メナード

アメリカ合衆国ペンシルベニア州18901ド

イルスタウン・シエトランドドライブ10

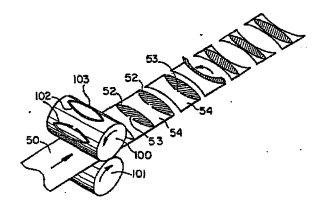
(74)代理人 弁理士 小田島 平吉

(54) 【発明の名称】 多層吸収製品を製造する方法および装置

(57)【要約】

【構成】 吸収製品を形成する改良された方法および装 置およびこれにより形成された改良された吸収製品を開 示する。回転ダイを使用して材料の単一のシートから精 円形部分および双曲線部分を切断し、そしてこれらの部 分を上に横たえて吸収構造体を形成する。材料の廃棄物 が発生せず、しかも生ずる吸収構造体が有用な形状を有 するように、形状を選択する。

【効果】 本発明の吸収製品、方法および装置は材料を 効率よく利用しかつ連続的操業を可能とする。



使用することが好ましく、そしてある態様において、粉 末を材料に適用することができる。

【0007】本発明は、また、前述の方法および装置を 使用して作られた、衛生ナプキン、パンティーシールド およびおむつを包含する製品を開示する。こうして、第 1 熊様において、材料の双曲線の形状の層および前記双 曲線の形状の層の上に配置された材料の楕円形の形状の 層からなり、同一の材料のシートから切断されているた めに、双曲線層および楕円形層がそれらの周辺の少なく とも一部分に沿って実質的に同一の曲率を有する、改良 10 された製品を開示する。

【0008】本発明は、最も好ましくは、回転ダイの使 用において固有の製作効率の利点を利用する。当業者は 理解するように、回転ダイにより、材料のシートをダイ の中に連続的に供給し、そして所望の形状に切断するこ とができる。本発明において有用な典型的な回転ダイ は、シリンダーの回りに形成された打抜型の形態であ る。シリンダーの表面は切断される1または2以上の形 状を有することができる。しかしながら、理解されるよ うに、回転ダイは開示するような製品を形成するために ここに開示する一般的方法を使用できる唯一の装置では ない。生産性は犠牲されるであろうが、他の型のダイを ここに開示する形状を切断するために使用することがで きる。したがって、添付図面に描写されている本発明の 態様は本発明の好ましい態様を示すことが認識されるで あろう。

【0009】ここにおいて使用するとき、用語「吸収製 品」は体液を吸収しかつ保持するために使用される製品 に適用されることを意味する。このような製品の例は、 および大人の失禁のおむつ、および創傷の包帯である。 [0010]

【実施例】次に図1を参照すると、吸収構造体の形成に 使用するための材料50のストリップが示されている。 材料50は親水性または疎水性であることができ、そし て吸収製品の構成に使用される任意の材料から選択する ことができる。こうして、例えば、生ずる構造体それ自 体を吸収製品として使用する場合、材料50はセルロー ス繊維の吸収ウェブであることができるであろう。しか しながら、生ずる製品を他の層と集積しようとする場 合、ここに開示する方法および装置は生ずる吸収製品の 上部シートまたは他の非吸収性部分を形成するために有 用であろう。

【0011】材料50のシートは好ましくは1対の反対 方向に回転するローラー100、101の間に供給され る。上のローラー100は最も好ましくは回転ダイであ り、そしてその表面の上に形成された1または2以上の ダイセグメント102を有する。下のローラー101は 典型的には定盤として作用し、そして円滑な表面を有す るが、ある態様において、共同ダイ部分をまた下のロー 50 ゾルまたはゲルをまた図2に示す方法で適用することが

4

ラー101の上に形成することができる。ローラー10 0、101は密接に近接しており、そして材料50がそ れらの間を通るとき、それはダイセグメント102の形 状に切断される。しかしながら、各切断について、材料 の2つの部分が形成される。図1に見られるように、ダ イセグメント102が実質的に楕円形である場合、材料 は1系列の楕円形部分52と楕円形部分52の間の1系 列の双曲線部分54とに切断される。ここにおいて使用 するとき、幾何学的用語、例えば、楕円形および双曲線 は一般的意味を有し、そしてこのような用語で記載され る正確な数学的曲線に限定されることを意図しない。図 1に示す好ましい態様において、ダイセグメント102 の切断刃における小さいギャップ103は、1つの楕円 形部分52を1つの双曲線部分54に接続する接続部分 53を生ずることに注意すべきである。2つの部分5 2、54は任意の普通の手段、例えば、圧力、加熱結 合、接着剤、水素結合により接合することができるか、 あるいは他の構造体の下に横たえかつそれにより一緒に ゆるく保持することができる。

【0012】図1に示す本発明の1つの面は、材料50 が切断されるとき、楕円形部分52と双曲線部分54と の間に廃棄材料またはへりが本質的に存在しない。換言 すると、2つの部分52、54の面積は切断しない材料 50の面積のほぼ100%である。本発明は、各部分5 2、54が互いに上に横たわって有用な吸収製品を生成 できるように、それらの相対的大きさおよび形状を選択 することによって、この結果を利用する。図1に示す特 定の実施例は、吸収構造体を形成する材料50が吸収材 料であるとき、ユーザーの会陰区域に配置するための吸 衛生ナプキンおよびパンティーシールド、乳児のおむつ 30 収構造体である。双曲線部分54の「砂時計」の形状は 実質的に全体の区域にわたって快適な配置を可能とする が、上に横たわる楕円形部分は流体の排出が典型的には 最大である区域において追加の吸収を提供する。

> 【0013】次に図2を参照すると、図1に示すものに 類似する本発明の態様が図解されており、そしてこの態 様は切断後に形成された材料50の部分52、54に粉 末の添加を含むこと。図解する好ましい態様において、 粉末堆積装置110、例えば、スプレー装置は切断され た部分52、54の配列の上に位置する。粉末状物質5 5は示すように両者の部分52、54に、好ましくはそ れらの全幅より小さい区域にわたって適用される。部分 52、54を一緒にするとき、粉末状物質55は実質的 に部分52、54の層の間に捕捉される。したがって、 この態様によると、超吸収性粉末を添加して生ずる吸収 構造体の吸収性および流体の保持特性を増加することが できる。あるいは、他の粉末状物質、例えば、抗生物 質、消毒剤または脱臭剤を添加することができる。さら に、粉末状物質は好ましい態様を表すが、理解されるよ うに、粉末でないスプレー可能な物質、例えば、液体、

記第1項記載の方法。

【0023】4. 粉末を前記材料に適用する工程をさら に含む上記第1項記載の方法。

【0024】5. 粉末を前記材料に適用する工程が、粉 末を楕円形部分の表面および双曲線部分の表面に適用す ることからなり、そして前記表面を一緒に配置して、吸 収性粉末の中央の層を含む吸収構造体を形成することを さらに含む、上記第4項記載の方法。

【0025】6.粉末を適用する工程を間欠的に実施す る、上記第4項記載の方法。

【0026】7. 前記材料が前以て決定した幅を有し、 そして実質的に楕円形の部分を切断する工程が前記材料 の全幅より小さい幅を横切って切断することからなる、 上記第1項記載の方法。

【0027】8. 工程:材料の第1シートを第1ダイに 供給し、前記材料から弓形区画を切断し、材料の第2シ ートを第2ダイに供給し、前記材料を弓形区画を切断 し、少なくとも1つの弓形区画を他の弓形区画の上に配 置し、これにより実質的に楕円形の上に横たわる区画を 形成する、からなる吸収構造体を形成する方法。

【0028】9. 材料の第1および第2のシートを供給 する工程が前記材料を1対のダイに供給する工程からな る、上記第8項記載の駆動手段。

【0029】10. 材料の第1および第2のシートが前 以て決定した幅を有し、そして弓形区画を切断する工程 が前記材料の全幅を横切って切断することからなる、上 記第8項記載の方法。

【0030】11. 粉末を前記材料に適用する工程をさ らに含む上記第8項記載の方法。

【0031】12. 工程: 材料のシートをダイに供給 し、前記材料から少なくとも2つの湾曲状部分を切断 し、湾曲状部分の一方を他方の上に配置し、これにより 廃棄物を実質的に発生せずに全体の材料のシートを使用 する、からなる吸収構造体を形成する方法。

【0032】13. 材料のシートから実質的に楕円形の 部分を均一に離れた間隔で切断し、そして少なくとも1 つの楕円形部分を前記楕円形部分の間に形成された双曲 線部分の上に配置し、これにより廃棄物を実質的に発生 させないで実質的に全体の材料のシートを使用する方法 により形成された吸収製品。

【0033】14. 衛生ナプキンの形態である請求の範 囲13の吸収製品。

【0034】15. パンティーシールドの形態である上 記第13項記載の吸収製品。

【0035】16. おむつの形態である上記第13項記 載の吸収製品。

【0036】17.材料の双曲線の形状の層、および前 記双曲線の形状の層の上に配置された材料の楕円形の形 状の層、からなり、双曲線の形状の層および楕円形の形 状の層が少なくとも部分的に実質的に同一の曲率を有す 50 260' 弓形部分

る、吸収製品。

【0037】18. 湾曲状に切断された材料の第1層、 および前記第1層上に配置された湾曲状に切断された材 料の第2層からなり、前記第1層および第2層の湾曲状 の形状は実質的に同一でありそして前記層は互いから1 80°配向されている、吸収製品。

8

【0038】19. 湾曲状の形状が弓形セグメントから なる、上記第18項記載の吸収製品。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明とともに使用するときの回転ダイ装置の 一部分およびこれにより作られる製品の部分斜視図であ る。

【図2】図1に示すそれに類似し、また、材料の切断さ れる区画に粉末を加えることを示す、回転ダイ装置の一 部分の部分斜視図である。

【図3】図1に示すそれに類似し、また、これにより作 られる製品の別の態様を示す、本発明とともに使用する ときの回転ダイ装置の一部分の部分斜視図である。

【図4】図1に示すそれに類似し、また、これにより作 20 られる製品の別の態様を示す、本発明とともに使用する ときの回転ダイ装置の一部分の部分斜視図である。

【図5】本発明のある態様とともに使用するときの1対 の回転ダイ装置の一部分、およびまた、これにより作ら れる製品の部分斜視図である。

【符号の説明】

50 材料

52 1系列の楕円形部分

53 接続部分

54 1系列の双曲線部分

30 55 粉末状物質

100 反対方向に回転するローラー

101 反対方向に回転するローラー、下のローラー、

回転ダイローラー

102 ダイセグメント

102' ダイセグメント

102a' 楕円形部分

102b' 直線

103 小さいギャップ

103' 小さいギャップ

110 粉末堆積装置

152 楕円形部分

154 双曲線部分

200 同一のローラー、上のローラー

201 同一のローラー

202 弓形ダイセグメント

252 楕円形部分

254 双曲線(および部分的に長方形の)部分、双曲 線部分

260 弓形部分